

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ											Strona	
Obiekt			PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ZOZ MSWIA W SZCZECINIE								12	
Element			Nadproża poz. 1.1-1.5. S1.1-S1.2								Nr rys.	
Miejsce budowy			70-382 Szczecin, ul. Jagiellońska 44,								K-24	
ILOŚĆ	NR	φ	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	RAZEM	BSŁ500						
ELEM.	PRĘTA	PRĘTA	PRĘTA	W ELEM.	PRĘTÓW	φ 6	φ 8	φ 10	φ 12	φ 16	φ 20	
[szt.]		mm	m	[szt.]	[szt.]	m	m	m	m	m	m	
N-1.1												
1	1	12	1,75	3	3				5,25			
	2	12	2,22	2	2				4,44			
	3	6	1,12	10	10	11,20						
DŁUGOŚĆ RAZEM						[m]	11,20	0,00	0,00	9,69	0,00	0,00
MASA 1 mb						[kg]	0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA						[kg]	2,49	0,00	0,00	8,60	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM						[kg]	11,09					
N-1.2												
1	1.1	12	1,55	3	3				4,65			
	2.1	12	2,02	2	2				4,04			
	3	6	1,12	7	7	7,84						
DŁUGOŚĆ RAZEM						[m]	7,84	0,00	0,00	8,69	0,00	0,00
MASA 1 mb						[kg]	0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA						[kg]	1,74	0,00	0,00	7,72	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM						[kg]	9,46					
N-1.3												
1	1.2	12	1,55	3	3				4,65			
	2.2	12	2,02	2	2				4,04			
	3.1	6	0,92	8	8	7,36						
DŁUGOŚĆ RAZEM						[m]	7,36	0,00	0,00	8,69	0,00	0,00
MASA 1 mb						[kg]	0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA						[kg]	1,63	0,00	0,00	7,72	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM						[kg]	9,35					
N-1.4												
1	1.3	12	2,90	3	3				8,70			
	2.3	12	3,36	2	2				6,72			
	3	6	1,12	17	17	19,04						
DŁUGOŚĆ RAZEM						[m]	19,04	0,00	0,00	15,42	0,00	0,00
MASA 1 mb						[kg]	0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA						[kg]	4,23	0,00	0,00	13,69	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM						[kg]	17,92					
N-1.5												
1	1.4	12	2,05	3	3				6,15			
	2.4	12	2,38	2	2				4,76			
	3.1	6	0,92	11	11	10,12						
DŁUGOŚĆ RAZEM						[m]	10,12	0,00	0,00	10,91	0,00	0,00
MASA 1 mb						[kg]	0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA						[kg]	2,25	0,00	0,00	9,69	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM						[kg]	11,93					
S1.1												
1	4	12	7,67	8	8				61,36			
	5	6	1,54	104	104	160,16						
DŁUGOŚĆ RAZEM						[m]	160,16	0,00	0,00	61,36	0,00	0,00
MASA 1 mb						[kg]	0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA						[kg]	35,56	0,00	0,00	54,49	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM						[kg]	90,04					
S1.2												
1	4.1	12	3,96	4	4				15,84			
	5	6	0,92	29	29	26,68						
DŁUGOŚĆ RAZEM						[m]	26,68	0,00	0,00	15,84	0,00	0,00
MASA 1 mb						[kg]	0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA						[kg]	5,92	0,00	0,00	14,07	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM						[kg]	19,99					

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ											Strona 13
Obiekt			PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ZOZ MSWIA W SZCZECINIE								Nr rys. K-24,K-16
Element			Nadproża, słupy żelbetowe poz. 1.3-1.6, 2.1-2.4								
Miejsce budowy			70-382 Szczecin, ul. Jagiellońska 44,								
ILOŚĆ ELEM.	NR PRĘTA	φ PRĘTA	DŁUGOŚĆ PRĘTA	ILOŚĆ PRĘTÓW W ELEM.	RAZEM PRĘTÓW	BS500					
[szt.]		mm	m	[szt.]	[szt.]	φ 6	φ 8	φ 10	φ 12	φ 16	φ 20
						m	m	m	m	m	m
S1.3											
3	4.2	12	3,94	4	12				47,28		
	5	6	0,92	29	87	80,04					
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						80,04	0,00	0,00	47,28	0,00	0,00
MASA 1 mb [kg]						0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA [kg]						17,77	0,00	0,00	41,98	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM [kg]						59,75					
S1.4											
1	4.3	12	4,28	8	8				34,24		
	5.1	6	1,40	54	54	75,60					
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						75,60	0,00	0,00	34,24	0,00	0,00
MASA 1 mb [kg]						0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA [kg]						16,78	0,00	0,00	30,41	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM [kg]						47,19					
S1.5											
1	4.4	12	4,29	4	4				17,16		
	5	6	0,92	27	27	24,84					
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						24,84	0,00	0,00	17,16	0,00	0,00
MASA 1 mb [kg]						0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA [kg]						5,51	0,00	0,00	15,24	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM [kg]						20,75					
S1.6											
1	4.5	12	4,13	4	4				16,52		
	5	6	0,92	22	22	20,24					
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						20,24	0,00	0,00	16,52	0,00	0,00
MASA 1 mb [kg]						0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA [kg]						4,49	0,00	0,00	14,67	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM [kg]						19,16					
S2.1											
1	1.1	12	3,51	4	4				14,04		
	2.1	6	1,06	26	26	27,56					
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						27,56	0,00	0,00	14,04	0,00	0,00
MASA 1 mb [kg]						0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA [kg]						6,12	0,00	0,00	12,47	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM [kg]						18,59					
S2.2+S2.3											
2	1	12	3,51	4	8				28,08		
	2	6	1,06	26	52	55,12					
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						55,12	0,00	0,00	28,08	0,00	0,00
MASA 1 mb [kg]						0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA [kg]						12,24	0,00	0,00	24,94	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM [kg]						37,17					
S2.4											
2	1	12	3,51	4	8				28,08		
	2	6	1,06	26	52	55,12					
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						55,12	0,00	0,00	28,08	0,00	0,00
MASA 1 mb [kg]						0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA [kg]						12,24	0,00	0,00	24,94	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM [kg]						37,17					

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ											Strona 14	
Obiekt			PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ZOZ MSWIA W SZCZECINIE								Nr rys. K-25-K-28	
Element			Szczegóły konstrukcyjne poz. 1.1-1.7									
Miejsce budowy			70-382 Szczecin, ul. Jagiellońska 44,									
ILOŚĆ ELEM.	NR PRĘTA	ϕ PRĘTA	DŁUGOŚĆ PRĘTA	ILOŚĆ PRĘTÓW W ELEM.	RAZEM PRĘTÓW	BSt500						
[szt.]		mm	m	[szt.]	[szt.]	ϕ 6	ϕ 8	ϕ 10	ϕ 12	ϕ 16	ϕ 20	
						m	m	m	m	m	m	
POZ.1.1												
1	1	12	6,32	2	2				12,64			
	2	20	5,40	3	3						16,20	
	3	6	1,82	30	30	54,60						
DŁUGOŚĆ RAZEM						[m]	54,60	0,00	0,00	12,64	0,00	16,20
MASA 1 mb						[kg]	0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA						[kg]	12,12	0,00	0,00	11,22	0,00	40,01
MASA OGÓŁEM						[kg]	63,36					
POZ.1.2												
1	4	12	7,55	4	4				30,20			
	5	20	6,85	5	5						34,25	
	6	6	1,34	76	76	101,84						
DŁUGOŚĆ RAZEM						[m]	101,84	0,00	0,00	30,20	0,00	34,25
MASA 1 mb						[kg]	0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA						[kg]	22,61	0,00	0,00	26,82	0,00	84,60
MASA OGÓŁEM						[kg]	134,02					
POZ.1.3												
1	1	12	4,60	2	2				9,20			
	2	12	3,90	5	5				19,50			
	3	6	1,42	20	20	28,40						
DŁUGOŚĆ RAZEM						[m]	28,40	0,00	0,00	28,70	0,00	0,00
MASA 1 mb						[kg]	0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA						[kg]	6,30	0,00	0,00	25,49	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM						[kg]	31,79					
POZ.1.4												
1	4	12	5,60	2	2				11,20			
	5	20	4,90	3	3						14,70	
	6	6	1,42	28	28	39,76						
DŁUGOŚĆ RAZEM						[m]	39,76	0,00	0,00	11,20	0,00	14,70
MASA 1 mb						[kg]	0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA						[kg]	8,83	0,00	0,00	9,95	0,00	36,31
MASA OGÓŁEM						[kg]	55,08					
POZ.1.5												
1	1.1	20	9,10	2	2						18,20	
	1.2	20	3,60	1	1						3,60	
	2	20	8,30	3	3						24,90	
	3	6	1,62	44	44	71,28						
DŁUGOŚĆ RAZEM						[m]	71,28	0,00	0,00	0,00	0,00	46,70
MASA 1 mb						[kg]	0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA						[kg]	15,82	0,00	0,00	0,00	0,00	115,35
MASA OGÓŁEM						[kg]	131,17					
POZ.1.6												
1	4	12	4,20	2	2				8,40			
	5	12	3,45	4	4				13,80			
	6	6	1,51	14	14	21,14						
DŁUGOŚĆ RAZEM						[m]	21,14	0,00	0,00	22,20	0,00	0,00
MASA 1 mb						[kg]	0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA						[kg]	4,69	0,00	0,00	19,71	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM						[kg]	24,41					
POZ.1.7												
1	1.1	12	4,47	2	2				8,94			
	1.2	12	1,45	1	1				1,45			
	2	12	4,13	3	3				12,39			
	3	6	0,92	31	31	28,52						
DŁUGOŚĆ RAZEM						[m]	28,52	0,00	0,00	22,78	0,00	0,00
MASA 1 mb						[kg]	0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA						[kg]	6,33	0,00	0,00	20,23	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM						[kg]	26,56					

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ											Strona 15
Obiekt			PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ZOZ MSWIA W SZCZECINIE								
Element			Szczegóły konstrukcyjne poz. 1.8,1.10,1.12-1.15								Nr rys.
Miejsce budowy			70-382 Szczecin, ul. Jagiellońska 44,								K-28-K-30
ILOŚĆ ELEM.	NR PRĘTA	Ø PRĘTA	DŁUGOŚĆ PRĘTA	ILOŚĆ PRĘTÓW W ELEM.	RAZEM PRĘTÓW	BSŁ500					
[szt.]		mm	m	[szt.]	[szt.]	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20
						m	m	m	m	m	m
POZ.1.8											
1	4	12	3,85	2	2				7,70		
	5	12	3,45	3	3				10,35		
	6	6	1,02	25	25	25,50					
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						25,50	0,00	0,00	18,05	0,00	0,00
MASA 1 mb [kg]						0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA [kg]						5,66	0,00	0,00	16,03	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM [kg]						21,69					
POZ.1.13											
1	1	20	6,10	5	5						30,50
	2	12	6,80	2	2				13,60		
	3	6	1,42	50	50	71,00					
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						71,00	0,00	0,00	13,60	0,00	30,50
MASA 1 mb [kg]						0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA [kg]						15,76	0,00	0,00	12,08	0,00	75,34
MASA OGÓŁEM [kg]						103,17					
POZ.1.12											
1	4	12	5,73	2	2				11,46		
	5	20	4,95	3	3						14,85
	6	6	1,54	29	29	44,66					
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						44,66	0,00	0,00	11,46	0,00	14,85
MASA 1 mb [kg]						0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA [kg]						9,91	0,00	0,00	10,18	0,00	36,68
MASA OGÓŁEM [kg]						56,77					
POZ.1.10											
1	9	12	4,38	4	4				17,52		
	10	12	6,38	4	4				25,52		
	11	6	3,43	14	14	48,02					
	12	6	0,32	84	84	26,88					
	13	8	4,38	12	12		52,56				
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						74,90	52,56	0,00	43,04	0,00	0,00
MASA 1 mb [kg]						0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA [kg]						16,63	20,76	0,00	38,22	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM [kg]						75,61					
POZ.1.14											
1	1	12	10,40	4	4				41,60		
	2	12	11,77	4	4				47,08		
	3	6	2,90	35	35	101,50					
	4	8	10,40	10	10		104,00				
	5	6	0,32	135	135	43,20					
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						144,70	104,00	0,00	88,68	0,00	0,00
MASA 1 mb [kg]						0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA [kg]						32,12	41,08	0,00	78,75	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM [kg]						151,95					
POZ.1.15											
1	6	12	14,11	4	4				56,44		
	7	12	15,22	4	4				60,88		
	8	6	1,92	35	35	67,20					
	8.1	8	14,11	2	2		28,22				
	8.2	6	0,32	47	47	15,04					
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						82,24	28,22	0,00	117,32	0,00	0,00
MASA 1 mb [kg]						0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA [kg]						18,26	11,15	0,00	104,18	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM [kg]						133,58					

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ											Strona 16	
Obiekt			PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ZOZ MSWIA W SZCZECINIE								Nr rys. K-31-K-33	
Element			Szczegóły konstrukcyjne poz. 1.16-1.19, 1.21,1.23									
Miejsce budowy			70-382 Szczecin, ul. Jagiellońska 44,									
ILOŚĆ ELEM.	NR PRĘTA	ϕ PRĘTA	DŁUGOŚĆ PRĘTA	ILOŚĆ PRĘTÓW W ELEM.	RAZEM PRĘTÓW	BSł500						
[szt.]		mm	m	[szt.]	[szt.]	ϕ 6	ϕ 8	ϕ 10	ϕ 12	ϕ 16	ϕ 20	
						m	m	m	m	m	m	
POZ.1.16												
1	6	12	9,57	4	4				38,28			
	7	12	10,77	4	4				43,08			
	8	8	9,57	6	6		57,42					
	9	6	0,32	30	30	9,60						
	10	6	2,02	54	54	109,08						
DŁUGOŚĆ RAZEM						[m]	118,68	57,42	0,00	81,36	0,00	0,00
MASA 1 mb						[kg]	0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA						[kg]	26,35	22,68	0,00	72,25	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM						[kg]	121,28					
POZ.1.17												
1	1	12	2,45	3	3				7,35			
	2	12	3,92	2	2				7,84			
	3	6	2,62	10	10	26,20						
	4	8	2,45	8	8		19,60					
	5	6	0,32	36	36	11,52						
DŁUGOŚĆ RAZEM						[m]	37,72	19,60	0,00	15,19	0,00	0,00
MASA 1 mb						[kg]	0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA						[kg]	8,37	7,74	0,00	13,49	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM						[kg]	29,60					
POZ.1.18												
1	1.1	12	3,05	3	3				9,15			
	2.1	12	4,25	2	2				8,50			
	3.1	6	2,02	10	10	20,20						
	4.1	8	3,05	6	6		18,30					
	5	6	0,32	30	30	9,60						
DŁUGOŚĆ RAZEM						[m]	29,80	18,30	0,00	17,65	0,00	0,00
MASA 1 mb						[kg]	0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA						[kg]	6,62	7,23	0,00	15,67	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM						[kg]	29,52					
POZ.1.19												
1	1	12	7,05	4	4				28,20			
	1.1	12	3,28	1	1				3,28			
	2	12	8,65	4	4				34,60			
	3	6	2,83	38	38	107,54						
	4	8	7,05	12	12		84,60					
	5	6	0,32	44	44	14,08						
DŁUGOŚĆ RAZEM						[m]	121,62	84,60	0,00	66,08	0,00	0,00
MASA 1 mb						[kg]	0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA						[kg]	27,00	33,42	0,00	58,68	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM						[kg]	119,10					
POZ.1.21												
1	1	12	5,34	3	3				16,02			
	2	12	7,05	5	5				35,25			
	3	6	2,92	19	19	55,48						
	4	8	5,34	10	10		53,40					
	5	6	0,32	51	51	16,32						
DŁUGOŚĆ RAZEM						[m]	71,80	53,40	0,00	51,27	0,00	0,00
MASA 1 mb						[kg]	0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA						[kg]	15,94	21,09	0,00	45,53	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM						[kg]	82,56					
POZ.1.23												
1	7	12	1,65	3	3				4,95			
	8	12	2,32	2	2				4,64			
	9	6	1,42	6	6	8,52						
DŁUGOŚĆ RAZEM						[m]	8,52	0,00	0,00	9,59	0,00	0,00
MASA 1 mb						[kg]	0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA						[kg]	1,89	0,00	0,00	8,52	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM						[kg]	10,41					

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ											Strona 17
Obiekt			PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ZOZ MSWIA W SZCZECINIE								Nr rys. K-34-K-36
Element			Szczegóły konstrukcyjne poz. 1.20,1.22,1.24-1.26								
Miejsce budowy			70-382 Szczecin, ul. Jagiellońska 44,								
ILOŚĆ ELEM.	NR PRĘTA	ϕ PRĘTA	DŁUGOŚĆ PRĘTA	ILOŚĆ PRĘTÓW W ELEM.	RAZEM PRĘTÓW	BS500					
[szt.]		mm	m	[szt.]	[szt.]	ϕ 6	ϕ 8	ϕ 10	ϕ 12	ϕ 16	ϕ 20
						m	m	m	m	m	m
POZ.1.20											
1	1	12	10,00	4	4				40,00		
	2	12	8,50	4	4				34,00		
	3	6	2,80	59	59	165,20					
	4	8	8,50	8	8		68,00				
	5	6	0,32	56	56	17,92					
	6	6	8,50	29	29	246,50					
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						429,62	68,00	0,00	74,00	0,00	0,00
MASA 1 mb [kg]						0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA [kg]						95,38	26,86	0,00	65,71	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM [kg]						187,95					
POZ.1.22											
1	1.1	20	9,36	2	2						18,72
	1.2	20	7,90	2	2						15,80
	1.3	20	3,62	2	2						7,24
	2.1	20	10,88	3	3						32,64
	2.2	20	4,03	3	3						12,09
	3	6	2,83	89	89	251,87					
	4.1	8	8,25	8	8		66,00				
	4.2	8	6,80	8	8		54,40				
	5	6	0,32	245	245	78,40					
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						330,27	120,40	0,00	0,00	0,00	86,49
MASA 1 mb [kg]						0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA [kg]						73,32	47,56	0,00	0,00	0,00	213,63
MASA OGÓŁEM [kg]						334,51					
POZ.1.24											
1	7	12	2,77	2	2				5,54		
	8	20	1,77	3	3						5,31
	9	6	1,78	16	16	28,48					
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						28,48	0,00	0,00	5,54	0,00	5,31
MASA 1 mb [kg]						0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA [kg]						6,32	0,00	0,00	4,92	0,00	13,12
MASA OGÓŁEM [kg]						24,36					
POZ.1.25											
1	7.1	12	9,76	2	2				19,52		
	7.2	12	9,09	2	2				18,18		
	7.3	12	4,73	2	2				9,46		
	8.1	12	11,85	2	2				23,70		
	8.2	12	5,60	2	2				11,20		
	8.3	12	3,68	2	2				7,36		
	8.4	12	2,04	1	1				2,04		
	9	6	2,12	62	62	131,44					
	9.1	8	17,54	6	6		105,24				
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						186,16	105,24	0,00	91,46	0,00	0,00
MASA 1 mb [kg]						0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA [kg]						41,33	41,57	0,00	81,22	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM [kg]						164,11					
POZ.1.26											
1	10	12	4,20	2	2				8,40		
	11	12	3,05	3	3				9,15		
	12	6	2,12	10	10	21,20					
	12.1	8	3,05	6	6		18,30				
	12.2	6	0,32	30	30	9,60					
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						30,80	18,30	0,00	17,55	0,00	0,00
MASA 1 mb [kg]						0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA [kg]						6,84	7,23	0,00	15,58	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM [kg]						29,65					
POZ.1.27											
1	13	12	2,90	3	3				8,70		
	14	12	4,00	2	2				8,00		
	15	6	2,08	11	11	22,88					
	16	8	3,05	6	6		18,30				
	17	6	0,32	30	30	9,60					
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						32,48	18,30	0,00	16,70	0,00	0,00
MASA 1 mb [kg]						0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA [kg]						7,21	7,23	0,00	14,83	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM [kg]						29,27					

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ											Strona
Obiekt			PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ZOZ MSWIA W SZCZECINIE								18
Element			Szczegóły konstrukcyjne poz. 1.9, 1.11, 2.1-2.4								Nr rys.
Miejsce budowy			70-382 Szczecin, ul. Jagiellońska 44,								17,18,36
ILOŚĆ	NR	Ø	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	RAZEM	BS500					
ELEM.	PRĘTA	PRĘTA	PRĘTA	W ELEM.	PRĘTÓW	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20
[szt.]		mm	m	[szt.]	[szt.]	m	m	m	m	m	m
POZ.1.9											
1	1.1	12	5,92	2	2				11,84		
	1.2	12	8,93	2	2				17,86		
	1.3	12	2,48	2	2				4,96		
	1.4	12	6,31	2	2				12,62		
	2.1	12	7,29	2	2				14,58		
	2.2	12	6,04	2	2				12,08		
	2.3	12	3,39	2	2				6,78		
	2.4	12	9,93	2	2				19,86		
	3	6	2,18	61	61	132,98					
	3.1	8	12,72	6	6		76,32				
3.2	6	0,32	123	123	39,36						
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						172,34	76,32	0,00	100,58	0,00	0,00
MASA 1 mb [kg]						0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA [kg]						38,26	30,15	0,00	89,32	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM [kg]						157,72					
POZ.1.11											
1	4	12	3,73	4	4				14,92		
	5	12	2,90	4	4				11,60		
	6	6	2,18	10	10	21,80					
	6.1	8	2,90	6	6		17,40				
	6.2	6	0,32	9	9	2,88					
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						24,68	17,40	0,00	26,52	0,00	0,00
MASA 1 mb [kg]						0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA [kg]						5,48	6,87	0,00	23,55	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM [kg]						35,90					
POZ.2.1											
1	1	12	4,20	2	2				8,40		
	2	20	3,50	3	3						10,50
	3	6	1,62	19	19	30,78					
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						30,78	0,00	0,00	8,40	0,00	10,50
MASA 1 mb [kg]						0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA [kg]						6,83	0,00	0,00	7,46	0,00	25,94
MASA OGÓŁEM [kg]						40,23					
POZ.2.3											
1	1.1	12	4,38	4	4				17,52		
	2.1	20	3,68	5	5						18,40
	3.1	6	1,52	66	66	100,32					
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						100,32	0,00	0,00	17,52	0,00	18,40
MASA 1 mb [kg]						0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA [kg]						22,27	0,00	0,00	15,56	0,00	45,45
MASA OGÓŁEM [kg]						83,28					
POZ.2.4											
1	1	12	6,80	4	4				27,20		
	2	20	6,10	7	7						42,70
	3	6	1,52	70	70	106,40					
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						106,40	0,00	0,00	27,20	0,00	42,70
MASA 1 mb [kg]						0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA [kg]						23,62	0,00	0,00	24,15	0,00	105,47
MASA OGÓŁEM [kg]						153,24					
POZ.2.2											
1	4	12	1,55	3	3				4,65		
	5	20	2,22	2	2						4,44
	6	6	1,22	12	12	14,64					
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						14,64	0,00	0,00	4,65	0,00	4,44
MASA 1 mb [kg]						0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA [kg]						3,25	0,00	0,00	4,13	0,00	10,97
MASA OGÓŁEM [kg]						18,35					

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ											Strona 19
Obiekt			PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ZOZ MSWIA W SZCZECINIE								
Element			Szczegóły konstrukcyjne poz. 2.5-2.9, 2.11								Nr rys.
Miejsce budowy			70-382 Szczecin, ul. Jagiellońska 44,								K-18-K-20
ILOŚĆ ELEM.	NR PRĘTA	Ø PRĘTA	DŁUGOŚĆ PRĘTA	ILOŚĆ PRĘTÓW W ELEM.	RAZEM PRĘTÓW	BSt500					
[szt.]		mm	m	[szt.]	[szt.]	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20
						m	m	m	m	m	m
POZ.2.11											
1	7	12	2,55	5	5				12,75		
	8	12	3,08	2	2				6,16		
	9	6	1,22	22	22	26,84					
DŁUGOŚĆ RAZEM						[m]	26,84	0,00	0,00	18,91	0,00
MASA 1 mb						[kg]	0,222	0,395	0,617	0,888	1,580
MASA CAŁKOWITA						[kg]	5,96	0,00	0,00	16,79	0,00
MASA OGÓŁEM						[kg]	22,75				
POZ.2.6											
1	1	20	10,85	2	2						21,70
	1.1	20	2,35	1	1						2,35
	2	20	10,15	3	3						30,45
	3	6	1,62	55	55	89,10					
DŁUGOŚĆ RAZEM						[m]	89,10	0,00	0,00	0,00	54,50
MASA 1 mb						[kg]	0,222	0,395	0,617	0,888	1,580
MASA CAŁKOWITA						[kg]	19,78	0,00	0,00	0,00	134,62
MASA OGÓŁEM						[kg]	154,40				
POZ.2.5											
1	4	12	2,32	4	4				9,28		
	5	12	2,79	2	2				5,58		
	6	6	1,22	9	9	10,98					
DŁUGOŚĆ RAZEM						[m]	10,98	0,00	0,00	14,86	0,00
MASA 1 mb						[kg]	0,222	0,395	0,617	0,888	1,580
MASA CAŁKOWITA						[kg]	2,44	0,00	0,00	13,20	0,00
MASA OGÓŁEM						[kg]	15,63				
POZ.2.5.1											
1	7	12	3,78	3	3				11,34		
	8	12	4,58	3	3				13,74		
	9	6	1,62	20	20	32,40					
DŁUGOŚĆ RAZEM						[m]	32,40	0,00	0,00	25,08	0,00
MASA 1 mb						[kg]	0,222	0,395	0,617	0,888	1,580
MASA CAŁKOWITA						[kg]	7,19	0,00	0,00	22,27	0,00
MASA OGÓŁEM						[kg]	29,46				
POZ.2.7											
1	10	12	1,63	2	2				3,26		
	11	12	2,16	3	3				6,48		
	12	6	1,22	20	20	24,40					
DŁUGOŚĆ RAZEM						[m]	24,40	0,00	0,00	9,74	0,00
MASA 1 mb						[kg]	0,222	0,395	0,617	0,888	1,580
MASA CAŁKOWITA						[kg]	5,42	0,00	0,00	8,65	0,00
MASA OGÓŁEM						[kg]	14,07				
POZ.2.8											
1	1	12	3,85	2	2				7,70		
	2	12	3,15	5	5				15,75		
	3	6	1,62	18	18	29,16					
DŁUGOŚĆ RAZEM						[m]	29,16	0,00	0,00	23,45	0,00
MASA 1 mb						[kg]	0,222	0,395	0,617	0,888	1,580
MASA CAŁKOWITA						[kg]	6,47	0,00	0,00	20,82	0,00
MASA OGÓŁEM						[kg]	27,30				
POZ.2.9											
1	1.1	12	3,72	2	2				7,44		
	2.1	20	3,02	3	3						9,06
	3	6	1,62	21	21	34,02					
DŁUGOŚĆ RAZEM						[m]	34,02	0,00	0,00	7,44	9,06
MASA 1 mb						[kg]	0,222	0,395	0,617	0,888	1,580
MASA CAŁKOWITA						[kg]	7,55	0,00	0,00	6,61	22,38
MASA OGÓŁEM						[kg]	36,54				

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ											Strona 20
Obiekt			PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ZOZ MSWIA W SZCZECINIE								Nr rys. K-21-K-23
Element			Szczegóły konstrukcyjne poz.2.10, 2.12-2.16								
Miejsce budowy			70-382 Szczecin, ul. Jagiellońska 44,								
ILOŚĆ ELEM.	NR PRĘTA	Ø PRĘTA	DŁUGOŚĆ PRĘTA	ILOŚĆ PRĘTÓW W ELEM.	RAZEM PRĘTÓW	BS500					
[szt.]		mm	m	[szt.]	[szt.]	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20
						m	m	m	m	m	m
POZ.2.10											
1	1	20	4,95	5	5						24,75
	2	12	5,95	2	2				11,90		
	3	6	2,34	37	37	86,58					
	4	8	4,95	2	2		9,90				
	5	6	0,32	14	14	4,48					
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						91,06	9,90	0,00	11,90	0,00	24,75
MASA 1 mb [kg]						0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA [kg]						20,22	3,91	0,00	10,57	0,00	61,13
MASA OGÓŁEM [kg]						95,83					
POZ.2.12											
1	6	12	4,29	2	2				8,58		
	7	20	3,73	4	4						14,92
	8	6	1,62	26	26	42,12					
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						42,12	0,00	0,00	8,58	0,00	14,92
MASA 1 mb [kg]						0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA [kg]						9,35	0,00	0,00	7,62	0,00	36,85
MASA OGÓŁEM [kg]						53,82					
POZ.2.13											
2	1	20	5,45	5	10						54,50
	2	12	6,85	4	8				54,80		
	3	6	2,34	78	156	365,04					
	4	8	5,45	4	8		43,60				
	5	6	0,32	34	68	21,76					
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						386,80	43,60	0,00	54,80	0,00	54,50
MASA 1 mb [kg]						0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA [kg]						85,87	17,22	0,00	48,66	0,00	134,62
MASA OGÓŁEM [kg]						286,37					
POZ.2.15											
1	7	12	5,83	4	4				23,32		
	8	12	6,36	2	2				12,72		
	9	6	1,22	23	23	28,06					
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						28,06	0,00	0,00	36,04	0,00	0,00
MASA 1 mb [kg]						0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA [kg]						6,23	0,00	0,00	32,00	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM [kg]						38,23					
POZ.2.14											
1	1	12	4,76	2	2				9,52		
	2	20	4,06	4	4						16,24
	3	6	1,52	58	58	88,16					
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						88,16	0,00	0,00	9,52	0,00	16,24
MASA 1 mb [kg]						0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA [kg]						19,57	0,00	0,00	8,45	0,00	40,11
MASA OGÓŁEM [kg]						68,14					
POZ.2.16											
1	4	12	2,30	5	5				11,50		
	5	12	2,80	2	2				5,60		
	6	6	1,22	15	15	18,30					
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						18,30	0,00	0,00	17,10	0,00	0,00
MASA 1 mb [kg]						0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA [kg]						4,06	0,00	0,00	15,18	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM [kg]						19,25					

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ											Strona 21
Obiekt			PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ZOZ MSWIA W SZCZECINIE								Nr rys. K-14
Element			Szczegóły konstrukcyjne poz. 3.1-3.8								
Miejsce budowy			70-382 Szczecin, ul. Jagiellońska 44,								
ILÓŚĆ ELEM.	NR PRĘTA	Ø PRĘTA	DŁUGOŚĆ PRĘTA	ILÓŚĆ PRĘTÓW W ELEM.	RAZEM PRĘTÓW	BS500					
[szt.]		mm	m	[szt.]	[szt.]	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20
						m	m	m	m	m	m
POZ.3.1;3.2											
2	1	12	2,85	4	8				22,80		
	2	12	3,92	4	8				31,36		
	3	6	1,94	20	40	77,60					
	4	8	2,85	4	8		22,80				
	5	6	0,31	9	18	5,58					
	3.6	10	1,94	4	8			15,52			
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						83,18	22,80	15,52	54,16	0,00	0,00
MASA 1 mb [kg]						0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA [kg]						18,47	9,01	9,58	48,09	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM [kg]						85,14					
POZ.3.3											
1	1.1	12	3,97	4	4				15,88		
	2.1	12	5,04	4	4				20,16		
	3.1	6	1,94	22	22	42,68					
	4.1	8	3,97	2	2		7,94				
	5.1	6	0,31	15	15	4,65					
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						47,33	7,94	0,00	36,04	0,00	0,00
MASA 1 mb [kg]						0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA [kg]						10,51	3,14	0,00	32,00	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM [kg]						45,65					
POZ.3.4;3.5											
3	1.2	12	2,87	4	12				34,44		
	2.2	12	3,94	4	12				47,28		
	3.2	6	1,94	16	48	93,12					
	4.2	8	2,87	2	6		17,22				
	5.2	6	0,31	9	27	8,37					
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						101,49	17,22	0,00	81,72	0,00	0,00
MASA 1 mb [kg]						0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA [kg]						22,53	6,80	0,00	72,57	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM [kg]						101,90					
POZ.3.6											
1	1.3	20	2,57	4	4						10,28
	2.3	20	3,64	4	4						14,56
	3.3	6	1,38	15	15	20,70					
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						20,70	0,00	0,00	0,00	0,00	24,84
MASA 1 mb [kg]						0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA [kg]						4,60	0,00	0,00	0,00	0,00	61,35
MASA OGÓŁEM [kg]						65,95					
POZ.3.7											
4	1.4	20	2,88	4	16						46,08
	2.4	20	3,95	4	16						63,20
	3.4	6	1,38	20	80	110,40					
	3.6	10	1,94	4	16			31,04			
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						110,40	0,00	31,04	0,00	0,00	109,28
MASA 1 mb [kg]						0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA [kg]						24,51	0,00	19,15	0,00	0,00	269,92
MASA OGÓŁEM [kg]						313,58					
POZ.3.8											
1	1.5	12	11,14	4	4				44,56		
	2.5	12	12,00	4	4				48,00		
	3.5	6	1,38	57	57	78,66					
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						78,66	0,00	0,00	92,56	0,00	0,00
MASA 1 mb [kg]						0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA [kg]						17,46	0,00	0,00	82,19	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM [kg]						99,66					

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ											Strona 22
Obiekt		PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ZOZ MSWIA W SZCZECINIE									Nr rys. K-15,K-37
Element		Szczegóły fundamentów, wieńce żelbetowe poz. 3.1-3.8									
Miejsce budowy		70-382 Szczecin, ul. Jagiellońska 44,									
ILOŚĆ ELEM.	NR PRĘTA	Φ PRĘTA	DŁUGOŚĆ PRĘTA	ILOŚĆ PRĘTÓW W ELEM.	RAZEM PRĘTÓW	BSt500					
[szt.]		mm	m	[szt.]	[szt.]	Φ 6	Φ 8	Φ 10	Φ 12	Φ 16	Φ 20
						m	m	m	m	m	m
POZ.3.9;3.10											
3	7	12	2,43	4	12				29,16		
	8	12	3,50	4	12				42,00		
	9	6	1,94	13	39	75,66					
	10	8	2,43	2	6		14,58				
	11	6	0,31	8	24	7,44					
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						83,10	14,58	0,00	71,16	0,00	0,00
MASA 1 mb [kg]						0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA [kg]						18,45	5,76	0,00	63,19	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM [kg]						87,40					
POZ.3.11											
2	7.1	12	2,71	4	8				21,68		
	8.1	12	3,78	4	8				30,24		
	9	6	1,94	16	32	62,08					
	10.1	8	2,71	2	4		10,84				
	11	6	0,31	8	16	4,96					
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						67,04	10,84	0,00	51,92	0,00	0,00
MASA 1 mb [kg]						0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA [kg]						14,88	4,28	0,00	46,10	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM [kg]						65,27					
POZ.3.12											
1	1	12	10,67	4	4				42,68		
	1.1	12	5,47	4	4				21,88		
	2	12	8,17	2	2				16,34		
	2.1	12	9,38	2	2				18,76		
	2.2	12	9,17	2	2				18,34		
	2.3	12	8,38	2	2				16,76		
	3	6	1,90	91	91	172,90					
	4	8	16,34	2	2		32,68				
	5	6	0,31	53	53	16,43					
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						189,33	32,68	0,00	140,50	0,00	0,00
MASA 1 mb [kg]						0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA [kg]						42,03	12,91	0,00	124,76	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM [kg]						179,70					
POZ.3.13;3.14											
4	7.2	12	3,94	4	16				63,04		
	8.2	20	5,01	5	20						100,20
	9.2	10	1,94	4	16			31,04			
	10.2	8	3,34	2	8		26,72				
	11	6	0,31	13	52	16,12					
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						16,12	26,72	31,04	63,04	0,00	100,20
MASA 1 mb [kg]						0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA [kg]						3,58	10,55	19,15	55,98	0,00	247,49
MASA OGÓŁEM [kg]						336,76					
WIENCE PARTER W-1.1											
1	1	12	33,16	4	4				132,64		
	2.2	6	0,92	111	111	102,12					
	3	8	1,78	237	237		421,86				
	4	6	33,16	6	6	198,96					
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						301,08	421,86	0,00	132,64	0,00	0,00
MASA 1 mb [kg]						0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA [kg]						66,84	166,63	0,00	117,78	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM [kg]						351,26					

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ											Strona 23
Obiekt		PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ZOZ MSWIA W SZCZECINIE									Nr rys. K-37
Element		Wieńce żelbetowe poz 1.2-1.5-1.7,1.8, 2.1,2.2									
Miejsce budowy		70-382 Szczecin, ul. Jagiellońska 44,									
ILOŚĆ ELEM.	NR PRĘTA	Φ PRĘTA	DŁUGOŚĆ PRĘTA	ILOŚĆ PRĘTÓW W ELEM.	RAZEM PRĘTÓW	BSt500					
[szt.]		mm	m	[szt.]	[szt.]	Φ 6	Φ 8	Φ 10	Φ 12	Φ 16	Φ 20
						m	m	m	m	m	m
WIENIE PARTER W-1.2; 1.4											
1	1	12	166,99	4	4				667,96		
	2	6	0,86	557	557	479,02					
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						479,02	0,00	0,00	667,96	0,00	0,00
MASA 1 mb [kg]						0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA [kg]						106,34	0,00	0,00	593,15	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM [kg]						699,49					
WIENIEC PARTER W-1.3											
1	1	12	127,48	4	4				509,92		
	2	6	0,86	425	425	365,50					
	3.1	8	0,87	911	911		792,57				
	4	6	127,48	6	6	764,88					
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						1130,38	792,57	0,00	509,92	0,00	0,00
MASA 1 mb [kg]						0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA [kg]						250,94	313,07	0,00	452,81	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM [kg]						1016,82					
WIENIEC PARTER W-1.5											
1	1	12	20,27	4	4				81,08		
	2.1	6	0,78	68	68	53,04					
	3.3	8	1,49	145	145		216,05				
	4	6	20,27	6	6	121,62					
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						174,66	216,05	0,00	81,08	0,00	0,00
MASA 1 mb [kg]						0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA [kg]						38,77	85,34	0,00	72,00	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM [kg]						196,11					
WIENIEC PARTER W-1.6											
1	1	12	9,53	4	4				38,12		
	2	6	0,78	32	32	24,96					
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						24,96	0,00	0,00	38,12	0,00	0,00
MASA 1 mb [kg]						0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA [kg]						5,54	0,00	0,00	33,85	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM [kg]						39,39					
WIENIEC PARTER W-1.7											
1	1	12	4,40	4	4				17,60		
	2.1	6	0,78	15	15	11,70					
	3.2	8	3,69	32	32		118,08				
	4	6	4,40	16	16	70,40					
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						82,10	118,08	0,00	17,60	0,00	0,00
MASA 1 mb [kg]						0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA [kg]						18,23	46,64	0,00	15,63	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM [kg]						80,50					
WIENIEC PARTER W-1.8											
1	1	12	2,78	4	4				11,12		
	2.1	6	0,78	10	10	7,80					
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						7,80	0,00	0,00	11,12	0,00	0,00
MASA 1 mb [kg]						0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA [kg]						1,73	0,00	0,00	9,87	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM [kg]						11,61					
WIENIE PIWNICA W-2.1; 2.2											
1	1	12	139,07	4	4				556,28		
	2	6	0,86	464	464	399,04					
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						399,04	0,00	0,00	556,28	0,00	0,00
MASA 1 mb [kg]						0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA [kg]						88,59	0,00	0,00	493,98	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM [kg]						582,56					

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ											Strona	
Obiekt		PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ZOZ MSWIA W SZCZECINIE									24	
Element		Szyb windy, ściany żelbetowe SZ-1, SZ-2									Nr rys.	
Miejsce budowy		70-382 Szczecin, ul. Jagiellońska 44,									K-38, K-13	
ILOŚĆ ELEM. [szt.]	NR PRĘTA	ϕ PRĘTA mm	DŁUGOŚĆ PRĘTA m	ILOŚĆ PRĘTÓW W ELEM. [szt.]	RAZEM PRĘTÓW [szt.]	BSt500						
						ϕ 6 m	ϕ 8 m	ϕ 10 m	ϕ 12 m	ϕ 16 m	ϕ 20 m	
SZYB WINDOWY												
1	1	10	3,39	17	17			57,63				
	1.1	10	3,39	17	17			57,63				
	1.2	10	3,04	17	17			51,68				
	2	10	2,13	80	80			170,40				
	2.1	10	3,39	17	17			57,63				
	2.2	10	3,37	17	17			57,29				
	3.1	10	2,79	8	8			22,32				
	3.2	10	4,04	96	96			387,84				
	3.3	10	4,33	112	112			484,96				
	3.4	10	3,52	16	16			56,32				
	3.5	10	2,00	16	16			32,00				
	4	10	3,32	80	80			265,60				
	4.1	10	3,32	17	17			56,44				
	4.2	10	3,06	17	17			52,02				
	5	10	3,67	80	80			293,60				
	5.1	10	3,79	17	17			64,43				
	5.2	10	2,06	17	17			35,02				
	11	10	3,63	96	96			348,48				
	12	16	2,08	13	13					27,04		
	12.1	16	2,68	13	13					34,84		
	13	16	2,19	12	12					26,28		
	13.1	16	2,79	12	12					33,48		
	14	10	1,60	16	16			25,60				
	15	10	1,52	15	15			22,80				
	6	12	1,48	5	5				7,40			
	7.1	12	0,80	2	2				1,60			
	8	6	0,68	9	9	6,12						
	9	12	8,60	8	8				68,80			
	10	6	0,70	140	140	98,00						
DŁUGOŚĆ RAZEM						[m]	104,12	0,00	2599,69	77,80	121,64	0,00
MASA 1 mb						[kg]	0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA						[kg]	23,11	0,00	1604,01	69,09	192,19	0,00
MASA OGÓŁEM						[kg]	1888,40					
ŚCIANY ŻELBETOWE SZ-1, SZ-2												
1	1	12	3,14	66	66				207,24			
	1.1	12	1,60	24	24				38,40			
	1.2	12	1,98	24	24				47,52			
	2	12	3,50	66	66				231,00			
	3	12	6,68	72	72				480,96			
	4	12	1,73	66	66				114,18			
	5	12	6,68	30	30				200,40			
	6	12	2,49	68	68				169,32			
	7	12	5,03	9	9				45,27			
	8	12	2,20	22	22				48,40			
	9	12	0,91	9	9				8,19			
	10	12	1,45	9	9				13,05			
	11	12	2,85	25	25				71,25			
	12	12	5,00	24	24				120,00			
DŁUGOŚĆ RAZEM						[m]	0,00	0,00	0,00	1795,18	0,00	0,00
MASA 1 mb						[kg]	0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA						[kg]	0,00	0,00	0,00	1594,12	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM						[kg]	1594,12					
S4.1												
1	1	16	2,50	4	4					10,00		
	2	6	1,52	15	15	22,80						
	3	16	1,65	2	2					3,30		
DŁUGOŚĆ RAZEM						[m]	22,80	0,00	0,00	0,00	13,30	0,00
MASA 1 mb						[kg]	0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA						[kg]	5,06	0,00	0,00	0,00	21,01	0,00
MASA OGÓŁEM						[kg]	26,08					

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ											Strona
Obiekt			PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ZOZ MSWIA W SZCZECINIE								25
Element			Oczepy żelbetowe								Nr rys.
Miejsce budowy			70-382 Szczecin, ul. Jagiellońska 44,								K-6
ILÓŚĆ	NR	Ø	DŁUGOŚĆ	ILÓŚĆ	RAZEM	BSŁ500					
ELEM.	PRĘTA	PRĘTA	PRĘTA	W ELEM.	PRĘTÓW	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20
[szt.]		mm	m	[szt.]	[szt.]	m	m	m	m	m	m
GŁOWICA G-1											
10	1	12	1,77	6	60				106,20		
	2	12	1,90	4	40				76,00		
	3	12	0,40	6	60				24,00		
DŁUGOŚĆ RAZEM					[m]	0,00	0,00	0,00	206,20	0,00	0,00
MASA 1 mb					[kg]	0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA					[kg]	0,00	0,00	0,00	183,11	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM					[kg]	183,11					
GŁOWICA G-2											
5	1.1	12	1,17	6	30				35,10		
	2	12	1,90	4	20				38,00		
	3	12	0,40	6	30				12,00		
DŁUGOŚĆ RAZEM					[m]	0,00	0,00	0,00	85,10	0,00	0,00
MASA 1 mb					[kg]	0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA					[kg]	0,00	0,00	0,00	75,57	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM					[kg]	75,57					
OCZEPY OC-1, 2, 5, 6											
1	6	12	205,00	8	8				1640,00		
	7	6	1,08	580	580	626,40					
	8	6	1,82	580	580	1055,60					
DŁUGOŚĆ RAZEM					[m]	1682,00	0,00	0,00	1640,00	0,00	0,00
MASA 1 mb					[kg]	0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA					[kg]	373,40	0,00	0,00	1456,32	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM					[kg]	1829,72					
OCZEP OC-3											
1	6	12	3,20	8	8				25,60		
	7.1	6	1,18	10	10	11,80					
	8.1	6	2,27	10	10	22,70					
DŁUGOŚĆ RAZEM					[m]	34,50	0,00	0,00	25,60	0,00	0,00
MASA 1 mb					[kg]	0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA					[kg]	7,66	0,00	0,00	22,73	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM					[kg]	30,39					
OCZEP OC-4											
1	6	12	13,20	8	8				105,60		
	7.2	6	1,12	40	40	44,80					
	8.2	6	2,12	40	40	84,80					
DŁUGOŚĆ RAZEM					[m]	129,60	0,00	0,00	105,60	0,00	0,00
MASA 1 mb					[kg]	0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA					[kg]	28,77	0,00	0,00	93,77	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM					[kg]	122,54					
OCZEP OC-7											
1	6	12	14,00	4	4				56,00		
	7	6	1,08	30	30	32,40					
	8	6	1,82	30	30	54,60					
	12	10	1,26	46	46			57,96			
	13	6	0,72	30	30	21,60					
	14	12	14,00	4	4				56,00		
DŁUGOŚĆ RAZEM					[m]	108,60	0,00	57,96	112,00	0,00	0,00
MASA 1 mb					[kg]	0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
MASA CAŁKOWITA					[kg]	24,11	0,00	35,76	99,46	0,00	0,00
MASA OGÓŁEM					[kg]	159,33					